# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-237226

(43) Date of publication of application: 09.09.1997

(51)Int.CI.

G06F 12/14

(21)Application number: 08-307544

(71)Applicant: SUN MICROSYST INC

(22)Date of filing:

05.11.1996

(72)Inventor: MATENA VLADIMIR

(30)Priority

Priority number : 95 552316

Priority date: 02.11.1995

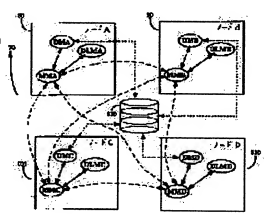
Priority country: US

## (54) METHOD FOR HIGHLY RELIABLE DISK FENCING IN MULTI-COMPUTER SYSTEM AND **DEVICE THEREFOR**

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a method for quickly and accurately separating a resource such as a shared disk in a network system by executing an access request by a peripheral device when 1st and 2nd values respectively expressing the 1st and 2nd constitution of a multi-node system are the same value.

SOLUTION: A new epoch number is generated in each new constitution consisting of a node and a resource in the system 70. Control keys based upon respective epoch numbers are generated and stored in respective resource controllers and nodes 80 to 110. At the time of discriminating the generation of a fault in a certain node. the node is removed from a membership list and a new epoch number and a control key are generated. When an access request is sent from a certain node out of the nodes 80 to 110 to its corresponding resource, the resource controller compares the locally stored control key with the control key stored in the node, and only when both the keys match with each other, the access request is executed.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

05.11.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平9-237226

(43)公開日 平成9年(1997)9月9日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 12/14

310

G06F 12/14

310A

### 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平8-307544

(22)出願日

平成8年(1996)11月5日

(31) 優先権主張番号 08/552316

(32)優先日

1995年11月2日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 591064003

サン・マイクロシステムズ・インコーポレ

ーテッド

SUN MICROSYSTEMS, IN

CORPORATED

アメリカ合衆国 94043 カリフォルニア

州・マウンテンピュー・ガルシア アヴェ

ニュウ・2550

(72)発明者 ウラジミール・マテナ

アメリカ合衆国 94061 カリフォルニア

州・レッドウッド シティ・ケントフィー

ルド アヴェニュ 1322

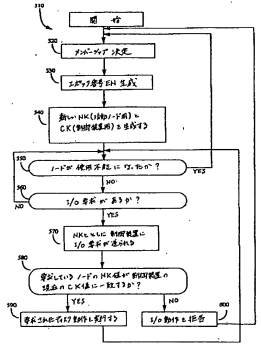
(74)代理人 弁理士 山川 政樹

#### (54) 【発明の名称】 マルチコンピュータ・システムにおける信頼性の高いディスク・フェンシングのための方法およ び装置

#### (57)【 要約】

【 課題】 ネットワーク化システム上の共用ディスクな どの資源の高速かつ確実な分離のための方法および装置 を提供する。

【解決手段】 システム上のノードと資源からなる新し い構成ごとに、新しいメンバシップ・リストを生成し、 それに基づいて、それが存在する時期と相関関係にある メンバシップを明確に識別する新しいエポック番号を生 成する。エポック番号に基づく制御キーが生成され、シ ステム上の各資源制御装置およびノードで格納される。 あるノードが障害が発生したものと識別されると、それ はメンバシップ・リストから除去され、新しいエポック 番号と制御キーが生成される。 ノード が資源に対してア クセス要求を送ると、資源制御装置は、ローカルに格納 されたその制御キーと、ノードで格納された制御キー (アクセス要求とともに伝送されたもの)とを比較す る。2 つのキーが一致した場合のみ、アクセス要求が実 行される。



#### 【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 マルチノード・システム内のプロセッサ ベースのノードによる共用周辺装置へのアクセスを防止 するための方法において、

- (1) マルチノード・システムの第1 の構成を表す第1 の固有の値を周辺装置側で格納するステップと、
- (2) マルチノード・システムの第2の構成を表す第2 の固有の値を含むアクセス要求を、ノードから周辺装置 へ送るステップと、
- (3) 前記第1 の値と第2 の値が同一であるかどうかを 10 判定するステップと、
- (4) 第1 および第2 の値が同一である場合、周辺装置 側でアクセス要求を実行するステップとを含むことを特 徴とする方法。

【請求項2】 周辺資源が制御装置メモリを含む資源制 御装置によってマルチノード・システムに結合されてお り、そのシステムの複数のプロセッサベースのノードの それぞれが諸機能を実行するように構成されたプログラ ム・モジュールを格納するノード・メモリに結合された プロセッサを含むときに、マルチノード・システム内の 20 ノードによる少なくとも1つの共用周辺資源へのアクセ スを防止する装置において、

システムのメンバシップが変更された時期を少なくとも 含む所定の時期にマルチノード・システム上の前記資源 を含むノード のメンバシップ・リスト を判定するように 構成されたメンバシップ・モニタ・モジュールと、 資源が障害状態になったときを判定するように構成さ

れ、資源の障害を前記メンバシップ・モニタに連絡し て、新しいメンバシップ・リストを生成するようにメン パシップ・モニタに指示する資源マネージャ・モジュー 30 ルと、

前記新しいメンバシップ・リスト に基づいて固有の値を 生成し、マルチノード・システム上の各ノード 側で前記 固有の値をローカルに格納するよう に構成された構成値 モジュールと、

前記制御装置メモリ 側で格納され、前記要求側ノードで ローカルに格納された固有の値が前記資源制御装置で格 納された固有の値と等しくないときに少なくとも1つの 前記要求側ノードによる前記資源へのアクセス要求をブ ロック するよう に構成さ れたアク セス制御モジュールと を含むことを特徴とする装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、複数のコンピュー タ(ノード)が共用ディスクに対して並行アクセス可能 なマルチコンピュータ・システム、たとえば、クラスタ における共用ディスクの信頼性の高いディスク・フェン シング(disk fencing)のためのシステムに関する。具 体的には、このシステムは、共用アクセス・ディスクを 備えた高可用性のシステムに対処するものである。

[0002]

【 従来の技術】クラスタ化コンピュータ・システムで は、他のノードが従う任意の定義済み基準により、所与 のノードで「障害が発生する」、すなわち、それが使用 不能になることがある。たとえば、所与のノードが任意 の所定の時間より 短時間の間に要求に応答できなかった 可能性が考えられる。したがって、異常にゆっくり 実行 しているノードは障害が発生したと見なされる可能性が あり、それに応じて残りのノードが応答することにな

2

【0003】1つのノード(または複数のノード)で障 害が発生すると、残りのノードはシステム再構成を実行 して、障害が発生したノード(複数も可)をシステムか ら除去しなければならず、その場合、残りのノードは障 害が発生したノード(複数も可)が提供していたサービ スを提供することが好ましい。

【0004】障害が発生したノードをできるだけ迅速に 共用ディスクから分離することが重要である。そうでな い場合、システム再構成が完了するまでに障害が発生し た(またはゆっくり実行している) ノード が分離されな いと、そのノードが共用ディスクに対して読み書き要求 を出し続ける可能性があり、それにより、共用ディスク 上のデータを破壊する恐れがある。

【0005】この種の問題に対処するために、ディスク フェンシングプロトコルが開発されている。たとえ ば、VAXクラスタ・システムでは、「 デッド マン・ブ レーキ」機構を使用する。参照により本明細書に組み込 まれるDavis, R. J. のVAX cluster Principles (Digital Pres s, 1993)を参照されたい。VAXクラスタ・シス テムでは、障害が発生したノードが新しい構成から分離 され、新しい構成内のノードは、ディスクへのアクセス が許可されるまでの所与の所定のタイムアウト期間中、 待機しなければならない。 分離したノード 上のデッドマ ン・ブレーキ機構により、タイムアウト 期間の終了ま で、分離したノードが「アイドル」状態になることが保 証される。

【0006】VAXクラスタ・システム内の分離したノ ード上のデッドマン・ブレーキ機構は、ハードウェアと ソフトウェアの両方を含む。分離したノード上のソフト ウェアは、共用ディスクとクラスタ相互接続との間に結 合されるクラスタ相互接続アダプタ(CI)に対して、 そのノードが「健全」であることを定期的に通知しなけ ればならない。このソフトウェアは、そのノードが新し い構成の一部ではないことを限られた時間内に検出する ことができる。このような状態が検出されると、ソフト ウェアはディスク入出力をブロックし、その結果、障害 が発生したノードによる共用ディスクへのすべてのアク セスを防止するソフトウェア「フェンス」がセットアッ 50 プされる。このソフトウェア・フェンスがもたらす欠点

は、ソフトウェアが信頼性の高いものでなければならないことであり、「フェンス」ソフトウェアの障害(またはバグ)が発生すると、その結果、表面上分離したノードによる共用ディスクへのアクセスをブロックできなくなる。

【 0 0 0 7 】ソフトウェアの実行速度が遅すぎ、かつ適切にソフトウェア・フェンスがセットアップされない場合、CI ハードウェアはそのノードを相互接続から遮断し、それにより、ハードウェア・フェンス、すなわち、障害が発生したノードが共用ディスクにアクセスできな 10 いようにするハードウェア障害物をセットアップする。このハードウェア・フェンスは、CI ホスト・アダプタ上の健全タイマにより実現される。ソフトウェアは、そのソフトウェアが「健全」であることをCI ハードウェアに定期的に通知しなければならない。所与のタイムアウト期間内にこれを行わないと、CI 内の健全タイマが起動されることになる。これが「デッドマン・ブレーキ」機構である。

【 0008】このノード分離システムには、上記以外に 次のような欠点がある。

- ・ハードウェア・フェンスを実現するために内部タイマ を使用する相互接続アダプタが必要である。
- ・ノードとディスクとの間の相互接続がスイッチまたは その他のバッファ装置を含む場合、この解決策は機能しない。分離したノードからのディスク要求は本来、このようなスイッチまたはバッファによって遅延され、新しい構成がすでにディスクにアクセスした後にディスクに 送られるはずである。このような要求の遅延によって、ファイルまたはデータベースが破壊される恐れがある。
- ・様々なタイムアウト値によっては、新しい構成のメン 30 バがディスクにアクセスできるようになるまで待機しなければならない時間が長くなりすぎる場合があり、その結果、システム全体のパフォーマンスが低下し、高可用性の原則に反することになる。

【 0009】アーキテクチャ・レベルで見た場合、上記のノード分離方法の重大な欠点は、そのノードが端末間特性を備えていないことであり、フェンスがディスク制御装置上ではなく、ノード上にセットアップされることである。

【 0010】ディスク制御装置で障害が発生したディスクの分離を迅速にセットアップしながら高可用性を提示するシステムを用意すると、有利であると思われる。 【 0011】UNIXベースのその他のクラスタ化システムでは、クラスタ化ノードの不要なサブセットが共用ディスクにアクセスできないようにするために、SCS I (small computer systems ubterface 小型コンピュータ・システム・インタフェース)の「ディスク予約」を使用する。たとえば、情報システムに関するANSISCSI-2規格案(1990年3月9日付け、G1

obal Engineering Document

s が配布)を参照されたい。これは参照により本明細書に組み込まれるものである。ディスク予約にはいくつかの欠点がある。たとえば、ディスク予約プロトコルは、2つのノードを有するシステムにしか適用できない。というのは、ノードが1つだけの場合、一度に1枚ずつディスクを予約できる(すなわち、他のどのノードも同時にそのディスクにアクセスすることができない)からである。もう1つは、SCSIシステムでは、SCSIバス・リセット動作によりディスク予約が除去され、ソフトウェア・ディスク・ドライバがいつでもSCSIバス・リセットを出すことができることである。したがって、SCSIのディスク予約は、信頼性の高いディスク・フェンシング技法ではない。

【 0012】もう1つのノード分離方法は「毒薬」を含む。すなわち、再構成中にシステムから1つのノードが除去されると、残りのノードの1つが障害が発生したノードに対して「毒薬」すなわち停止要求を送るのである。障害が発生したノードが活動状態にある(たとえば、ゆっくり実行している)場合、そのノードは毒薬を摂取し、所定の時間内にアイドル状態になる。

【 0013】この毒薬は、障害が発生したノードのホスト・アダプタ・カードまたは障害が発生したノード上の割込みハンドラのいずれかによって処理される。これがホスト・アダプタ・カードによって処理される場合、この方法を実現するためにシステムは特別に設計したホスト・アダプタ・カードを必要とするという欠点がもたらされる。障害が発生したノード上の割込みハンドラによって処理される場合は、ノード分離が信頼できなくなるという欠点がある。たとえば、上記のVAXクラスタの場合のように、ノードのソフトウェア自体が信頼できないものになる可能性があり、タイムアウト遅延が発生し、やはり共用ディスクではなくノードで分離が行われる。

## [0014]

【 発明が解決しようとする課題】したがって、分離した ノードが共用ディスクにアクセスするのを迅速かつ確実 にブロックし、ディスク・アクセスへの防止をするのに 分離したノードに依存しない機構を使用して、共用ディ スクへのアクセスをそのディスク側で防止するシステム が要求されている。

### [0015]

【 課題を解決するための手段】本発明は、共用ディスクなどの入出力装置を含む、障害が発生した資源を迅速かつ確実に分離するための方法および装置で、コンピュータ・システムまたはネットワーク上のほぼすべての共用資源に適用可能である。本発明のシステムは、すべての活動状態の共用資源のメンバシップ・リストを維持し、資源が追加されるかまたは障害が発生した場合(その結果、機能的に除去しなければならない場合)など、新しい構成のたびに、システムは、その時点でその構成を明

5

確に識別する新しいエポック番号またはその他の値を生成する。したがって、異なる時点で生成した同一のメンバシップは、特に、中間に異なるメンバシップ・セットが発生した場合には、エポック番号が異なることになる。

【 0 0 1 6 】新しいエポック番号が生成されるたびに、 それから制御キー値が導出され、システム内のノードに 送られる。それぞれのノードは、それ専用のノード・キーとしてその制御キーをローカルに格納する。資源用の 制御装置(ディスク制御装置など)も制御キーをローカルに格納する。その後、共用資源アクセス要求が資源制 御装置に送られると、それとともに必ずノード・キーが 送られる。次に制御装置は、そのノード・キーが制御装置が格納しているバージョンの制御キーと一致するかど うかを検査し、2 つのキーが一致する場合のみ、資源アクセス要求を許可する。

【0017】資源ファイルで障害が発生した場合、たと えば、資源ファイルが所定の期間内に要求に応答しない 場合(ハードウェアまたはソフトウェア欠陥の可能性を 示す)、システムのメンバシップは新規と判定され、障 20 害が発生した資源が除去される。新しいエポック番号が 生成され、そこから新しい制御キーが生成され、システ ム上のすべての資源制御装置およびノードに伝送され る。新しい制御キーの生成された後でアクセス要求が資 源制御装置に到達した場合、そのアクセス要求には、現 行制御キーとは異なるノード・キーが付けられ、したが って、その要求は実行されないことになる。これは、ノ ード が現行メンバシップ・セット に含まれない資源にア クセス要求を出すのを防止することと結合すると、処理 するためにはすべてのノード要求が現行制御キー(およ 30 びその結果のメンバシップ)情報を有していなければな らないと要求することにより、障害が発生した資源が迅 速にアクセスから除去されることになる。

【 0 0 1 8 】 それぞれのノードは、本発明の諸機能を実行するためにプログラム・モジュール、たとえば、ディスク(または資源)マネージャ・モジュール、分散ロック・マネージャ・モジュール、メンバシップ・モジュールを格納している。このようなモジュールの分散によって、どのノードも、障害が発生したものとして資源を識別し、残りのノードにそれを連絡し、新しいメンバシッ 40プ・リスト、エポック番号、制御キーを生成できるようになる。

【 0019】したがって、上記のシステムは、障害が発生した資源のハードウェアまたはソフトウェアに依存せず、高速の端末間(すなわち、資源側での)資源分離を可能にする。

## [0020]

【 発明の実施の形態】本発明のシステムは、一般に、複 ディスク・マネージャ・モジュールDA 数のメード20~40(この例ではノード1~3)と1 れぞれはディスク・システム120のラ 組または複数組の共用ディスク50とを含む、図1に示 50 ( 個別に図示せず) に結合されている。

すシステム1 0 などのクラスタ化システムに適用可能である。ノード 2 0 ~4 0 のそれぞれは、1 つまたは複数のプロセッサを有し、メモリ、大容量記憶装置、ユーザ入出力装置(モニタ、キーボード、マウスなど)、その他の従来のコンピュータ・システム要素(図1 にすべて示されているわけではない)を含む、従来のプロセッサベースのシステムにすることができ、クラスタ化環境で動作するように構成することができる。

【 0 0 2 1 】 ディスク5 0 はディスク制御装置6 0 によりアクセスされ制御されるが、この制御装置は従来のディスク制御装置のハードウェアとソフトウェアを含むことができ、以下に記載する特徴に加え、ディスク制御機能を実行するためにプロセッサとメモリ( 個別に図示せず) とを含む。

【 0022】一般に、本発明のシステムは、ノード20~40 およびディスク制御装置のメモリに格納されたソフトウェア・モジュールによって実現することができる。このソフトウェア・モジュールは、本発明のディスク・フェンシングシステムを実現するための適当な要素に関する以下の教示に基づいて、従来のソフトウェア・エンジニアリングによって構築することができる。したがって、一般に以下の説明では、記載する各機能は、ノードまたは資源(たとえば、ディスク)制御装置のいずれか該当する方に格納された個別のプログラム・モジュールによって実現することができ、また、このような機能のいくつかは、単一の多目的モジュールによって効果的に実現することもできる。

【 0 0 2 3 】 図2 は、本発明を実現するクラスタ化システム7 0 をより 詳細に示している。システム7 0 は、4 つのノード80~110(ノードA~D)と、少なくとも1つの共用ディスク・システム120とを含む。ノード80~110は、従来のどのようなクラスタ・ノード(ノード20~40またはその他の適切なクラスタ・ノードのように、ワークステーション、パーソナル・コンピュータ、その他のプロセッサベースのシステムなど)にすることもでき、ディスク・システム50を含む、適切な共用ディスク・アセンブリにすることができる。

【0024】各ノード80~110は、少なくとも以下のソフトウェア・モジュールを含む。すなわち、ディスク・マネージャ(DM)、任意の分散ロック・マネージャ(DLM)、メンバシップ・モニタ(MM)である。これらのモジュールは、大部分はクラスタ化コンピューティングの分野に従来からあるものでよく、本発明の特徴を実現するために必要な修正を加えたものにすることができる。4つのMMモジュールMMA~MMDは、図2に示すように互いに連絡した状態で接続されており、ディスク・マネージャ・モジュールDMA~DMDのそれぞれはディスク・システム120のディスク制御装置(個別に図示せず)に結合されている

【 0025】従来のクラスタ化システムのノードは、上 記のVAX cluster Principlesに 記載されているような「メンバシップ・プロトコル」に 関与する。メンバシップ・プロトコルは、障害の認知に よって所与のノードが脱落したときに新しい構成を形成 するノードの組について合意を確立するために使用する ものである。メンバシップ・プロトコルを使用すると、 (a) システムの現行メンバであると見なされるノード のサブセットと、(b)システムの現行状況を反映した 「エポック番号」(EN)とを含む出力が得られる。E 10 Nに代わるものとしては、所与の時間のシステムの状況 を明確に反映する時間値または状況値がある。本システ ムでは、このようなメンバシップ・プロトコルを使用す ることができる。

【0026】メンバシップ・プロトコルにより、メンバ シップ・セットが変わると、新しい固有のエポック番号 が必ず生成され、新しいメンバシップ・セットと関連付 けられる。たとえば、システムが(図2のように)4つ のノードA~Dからなるメンバシップで始まり、エポッ ク番号100が現行構成に割り当てられている場合、こ 20 れは<A, B, C, D; #100>または<ME M= A, B, C, D; EN=100>として表すことができ る。ただし、ME Mは「メンバシップ」を表す。これ は、図3(a)に表されている構成であり、4 つのノー ドすべてが活動状態で、クラスタ内の関与ノードになっ ている。

【0027】ノードDがクラッシュするかまたは誤動作 しているものとして検出された場合、新しいメンバシッ プは<ME M=A, B, C; EN=101>になる。す なわち、ノード Dがメンバシップ・リスト から除去さ れ、エポック番号が101に増分されて、Dがほんの最 近までメンバーだったという エポック が終了したことを 示す。新しいメンバシップに関与するすべてのノードは 新しいメンバシップ・リストと新しいエポック番号を格 納するが、障害が発生したノードD(および障害が発生 したその他のノード)は古いメンバシップ・リストと古 いエポック番号を維持する。これは図3(b)に示す通 り であり、ノード A ~C のメモリ はいずれも <ME M= A, B, C; EN=101 >を格納しているが、障害が 発生し分離されたノード D は < ME M = A, B, C, D; EN=100>を格納している。

【 0028】本発明では、この事実、すなわち、現行情 報は活動状態のノードによって格納され、時代遅れの情 報は分離したノード(複数も可)によって格納されると いうことを利用して、ディスク・フェンシングを達成す る。これは、ノードと共用ディスク・システムの制御装 置(たとえば、ディスク制御装置の揮発性メモリ)によ って格納された「制御キー」(CK)変数の値を使用す ることによって行われる。

【 0029】図4 は、ノード410~4 40と、ディス 50 【 0036】GetKey(...) 動作は、CKの現

ク452~456(システム450)と462~466 (システム460)を含む2つの共用ディスク・システ ム450~460とを含む、4ノード・クラスタ化・シュ ステム400のプロック図である。ディスク・システム 450 および460 はそれらとクラスタ相互接続490 との間に接続されたそれぞれ用のディスク制御装置47 0 および480によって制御される。この相互接続はデ ィスク制御装置とノードとの間に設けられている。

【0030】ノード410~440は、前述のようにプ ロセッサベースのシステムにすることができ、ディスク 制御装置も前述の通りであるので、ノード、共用ディス ク・システム(制御装置あり)、クラスタ相互接続は、 当技術分野で従来のも のにここ に記載する 特徴を追加し たものにすることができる。

【 0031 】各ノードは、「ノード・キー」(NK)変 数とメンバシップ情報の両方を格納する。NK値は、方 法1~3として以下に記載するいくつかの代替機能の1 つによって、現行メンバシップから計算される。図4 は、いずれかのノードで障害が発生し、そのノードがメ ンバシップ・セットから除外された場合に、そのノード が残りのノードとは異なるCK番号を有する可能性があ ることを考慮に入れた汎用状況を示している。

【 0032】しかし、原則として、すべてのノード が活 動状態の場合、それぞれの格納NK値とディスク制御装 置で格納されたCK値はすべて等しくなる。

【0033】ノード・キー値および制御キー値を使用す

ノード / ディスク制御装置の動作

ディスク制御装置にアクセスするためのノードによる各 読み書き要求はNK値を含む。すなわち、ノードが共用 ディスクへの読取りまたは書込みアクセスを要求する場 合、必ずその要求の一部としてNK値が渡される。 した がって、このように読み書き要求にNK値を含めること がノードと制御装置(複数も可)との間のプロトコルの 一部を構成する。

【0034】ノードとディスク制御装置との間のプロト コルは、制御装置上でCK値を操作する2つの動作も含 む。すなわち、現行CK値を読み取るためのGetKe yと、CKの値を新しい値に設定するSet Keyであ る。Get Keyでは、NK値、CK値、EN値を供給 する必要はないが、Set Kevプロトコルでは、NK 値を入力として使用し、さらに制御装置が採用すべき新 しいCK値「new. CK」を供給する。

【0035】上記の4通りの要求とそれぞれの入出力引 数は、次のように表し、まとめることができる。

Read (NK, . . . )

Write(NK, . . . )

Get Key ( . . . )

Set Key (NK, new. CK)

行値を返す。この動作が制御装置によって拒否されるこ とはない。

【0037】Set Key (NK, new. CK) 動作 は、まず、要求のNKフィールドが制御装置内の現行C K値と一致するかどうかを検査する。一致する場合、制 御装置内のCK値は(Set Key 要求の)「new. CK」フィールド内の値に等しくなるように設定され る。要求側ノードからのNKが制御装置に格納された現 行CK値と一致しない場合、この動作が拒否され、要求 側ノードにエラー表示が送られる。

【0038】パケット内のNKフィールドがCKの現行 値と一致する場合のみディスクにアクセスするために、 Read (NK, ...) 動作とWrite (N K, . . . ) 動作が許可される。それ以外の場合、この 動作は制御装置によって拒否され、要求側ノードにエラ 一表示が送られる。

【0039】制御装置を始動したときに、CK値が0に 初期設定されることが好ましい。

【0040】ノードの障害時の手順

障害が発生した1 つまたは複数のノード がシステムから 20 除去されるためにメンバシップが変わる場合、残りのノ ードは、(後述するように)新しいメンバシップ情報か らCKの新しい値を計算する。ノードの1つは、Set Key(NK, new. CK)動作を使用してディスク 制御装置に新しいCK値を連絡する。新しいCK値が設 定された後、新しい構成のすべてのメンバ(活動)ノー ドがそれぞれのNK値をこの新しいCK値に設定する。 【0041】ノードが新しい構成の一部ではない(たと えば、障害が発生したノード)場合、そのNKを変更す ることができない。このようなノードがディスクの読取 30 りまたは書込みを試みると、制御装置は、新しいCK値 と古いNK値との不一致を検出する。

【0042】ノードを始動すると、そのNKが0値に初 期設定される。

【0043】制御キー(CK)の値を計算するための手

制御キーCKはいくつかの方法で設定することができ る。選択した計算は、少なくとも制御装置側で格納また は搭載されるソフトウェアまたはファームウェアに反映 される。一般に、CK値の計算は、次のようなメンバシ 40 ップ情報を考慮に入れる必要がある。

CK = f unc (MEM, EN)

式中、ME Mは活動状態のメンバシップ・リスト に関す る情報を含み、ENはエポック番号である。

【0044】方法1. CK値が新しいメンバシップ・セ ット( 複数ノードの符号化セット)のリストとエポック 番号の両方を明示的に含むことが理想的であると 思われ る。しかし、ノードの数が大きい場合、これは不要であ ると思われる。というのは、CKの値が各ノードの情報 の少なくとも1ビット分を含む必要があるはずだからで 50

ある。すなわち、4 ノード構成では、少なくとも4 ビッ ト・シーケンスBBBB(ただし、B=0または1)を 使用する必要があり、各ビットBは、所与の関連ノード が活動状態か非活動状態(障害が発生した状態)かを示 すはずである。さらに、エポック番号ENのためにいく つかのビットが必要であり、そのため、変数CKの全長 が非常に長くなる可能性がある。

【 0045】以下の方法2 と方法3 は、C K 値を計算す るときのメンバシップ情報を圧縮するために設計された ものである。

【 0046】 方法2 では、エポック 番号E N のみを使用 し、メンバシップ・リスト ME Mを無視する。例えば、 CK値はエポック番号ENと等しくなるように設定され

【0047】メンバシップ・プロトコルが(たとえば、 多数決により )ネット ワーク の区分化を防止する場合、 方法2 が最も実用的である。ハードウェア障害の場合な ど、メンバシップの区分化が許される場合、クラスタの 実際のメンバシップを反映せずにCK値を使用すると、 区分のいずれかの側のノード 間で競合が発生する 可能性 がある。

【 0048】方法3 は、区分に関する方法2 の課題を解 決するものである。この方法では、新しい構成の最高ノ ードのI DによってCK値が符号化される。たとえば、 CK値は、ノードID(最高ノードに割り当てられる番 号)とエポック番号の連結にすることができる。この方 法は、メンバシップ・モニタ自体がネットワークの区分 化を防止しない場合でも安全なディスク・フェンシング を可能にする。というのは、所与の区分内の最高ノード の番号が別の区分のそれとは異なるからであり、このた め、各種サブクラスタ用のENが偶然同じになった場合 でも、各種区分内のノードからの要求間で競合が発生す ることがない。

【0049】上記の方法のうち、ノードの数が少ない場 合は方法1が好ましい。というのは、クラスタ化システ ムの状態に関する最も明示的な情報が含まれるからであ る。しかし、ノードの数が多い場合は方法3 が好ましく なる。システムがネットワークの区分化を防止する場合 は、方法2が適当である。

【0050】本発明の方法

前記の構造および機能ならびにそれらを実現するための 適切なモジュールの場合、本発明のディスク・フェンシ ングシステムは、図5の流れ図に示す方法510に従う ことによって実施される。ボックス(ステップ)520 では、クラスタ化システムのメンバシップが従来通りに 決定され、メンバシップ・セット(またはリスト)の値 がME Mの値として格納される。エポック番号EN(ま たはその他の固有の状態ID)はボックス530で生成 される。この2 つの機能はメンバシップ・モニタ(M M) モジュールによって実行されるが、このモジュール

12

は、どのノードがシステム内に存在するかを判定し、ENの値をその構成に割り当てるために、メンバ・ノード間で実現される。このようにMMモジュールを使用するシステムの一例としては、出願人であるSun Microsystems, Inc. のSparcCluster PDB(パラレル・データベース)がある。

【 0051】現行システムでは、所与のメッセージまたはデータ・パケットが古くなっているかどうかをノードが判定できるように、エポック番号が使用される。すなわち、エポック番号が時代遅れになっている場合、メッセージは、そのクラスタの以前の別の構成中に作成されたものであると認識される。たとえば、T. Mann他の「An Algorithm for Data Replication」という1989年6月のDECSRCリサーチ・レポートを参照されたい。これは参

SRCリサーチ・レポートを参照されたい。これは参照により本明細書に組み込まれるものであり、同書には、分散システム内でファイル複製にスタンプする際に使用するものとしてエポック番号が記載されている。

【 0052】本システムでは、まったく新しいやり方で エポック番号を使用するが、これはエポック番号の従来 20 システムの使い方とは無関係である。Sun Micr osystems, Inc. のシステムにおけるクラス タ・メンバシップ・モニタの好ましい使い方の例につい ては、本明細書に付属の付録Aを参照されたい。その場 合の再構成シーケンス番号はエポック番号と類似のもの である。したがって、本発明により 積年の問題が解決さ れるという明確な利点がもたらされる。すなわち、新し い出力を生成してプロセスを制御するのに新しい手順を 必要とせずに、障害が発生したノードを迅速かつ確実に クラスタ・メンバシップから除去し、そのノード が共用 ディスクにアクセスし続けるのを防止する。また、すで に生成されたタイプの情報を本発明によるモジュールと ともに使用すると、所望の機能を実施することができ、 その結果、信頼性の高い高可用性のシステムが得られ

【 0053】ボックス540 に移行すると、上記の方法  $1\sim3$  のいずれか1 つまたは他の適当な方法により、ノード・キーNK(活動ノード用)と制御キーCKが生成される。

【 0054】ボックス550では、ノードが使用不能になっているかどうかが判定される。このステップはほぼ連続して(または、少なくとも比較的高い頻度、たとえば、入出力要求の頻度より高い頻度で)実行される。たとえば、ほぼいつでも、所与のノードは、他のノードが要求に応答するための許容時間を超えていることを判定し、後者のノードで障害が発生しているのでそれをクラスタのメンバシップ・セットから除去する必要があると決定することができる。したがって、ボックス550のステップは、この方法の実行中のほぼどこでも行うことができる。

【0055】ボックス560は、クラスタに接続されたノードの1つが入出力要求(ディスク・アクセス要求など)を生成するという事象を表している。そのような場合、ボックス570では、要求側ノードからのNKの現行値が入出力アクセス要求とともに送られ、ボックス580では、これが制御装置によって格納されたCKの値と一致するかどうかが判定される。一致しない場合、方法はステップ600に移行し、そこで要求が拒否され(アクションなしで単に制御装置によって落とされることを意味する場合もある)、方法はボックス520に戻る。

【 0056】 ノードのNK値が制御装置のCK値と一致する場合、ボックス590で要求が実行される。

【0057】あるノードで障害が発生した場合、方法はボックス550からボックス520に戻り、そこで障害が発生したノードが従来通りメンバシップ・セットから除去され、その結果、ME Mの値がこれを反映するように変化する。この時点で、新しいエポック番号ENが生成され(ボックス530)、格納されて、新たに改訂したメンバシップ・リストを反映する。さらに、ボックス540では、新しい制御キー値CKが生成され、活動ノードのNK値が新しいCK値の値を獲得し、方法はもう一度ボックス550~560に移行してさらにディスク・アクセスが行われる。

【 0058】上記により、クラスタ化システム内の所与のノードの障害の結果、クラスタ・メンバシップからそのノードが除去されるとともに、重要なことに、障害が発生したノードが共用ディスクに対してさらにディスク・アクセスするのを確実に防止することが分かるだろう。障害が発生したノードを共用ディスク・アクセスから無効化することは、障害が発生したノードのハードウェアまたはソフトウェアのいずれにも依存せずに適切に機能するが、むしろ、障害が発生したノードとはまったく無関係である。

【 0059】CK値はディスク制御装置に格納され、障害が発生したノードが共用ディスク・アクセスを獲得するのを防止するためにアクセス制御モジュールによって使用されるので、本発明のディスク・フェンシングシステムは、ディスク管理ソフトウェア自体と同程度に信頼できるものである。したがって、クラスタ化システムは、障害が発生したノードを迅速かつ確実に除去することができ、その共用ディスク上に格納されているデータの保全性を損なうという危険は最小限になる。

【 0060】本発明には、従来のシステムに比べ、その端末間特性によってそれがディスク相互接続ネットワークまたはバス構成とは無関係になるという重要な利点がある。したがって、エポック番号またはその他の固有の状況値を決定する際にノード構成だけが考慮される。すなわち、いかなる低レベル機構(転送機構など)とは無関係である。

50

【 0061】本発明のシステムは、マルチプロセッサ・システム内の複数のノードによってアクセスされる他の周辺装置にも適用可能であることに留意されたい。たとえば、上記の共用ディスクの代わりに、他の入出力装置またはメモリ装置を使用することもできる。また、ディスク制御装置470および480に対応する制御装置が使用され、分離動作を実行するためのソフトウェア・モジュールを装備しているはずである。

【 0062】さらに、クラスタのメンバであるノード、すなわち、プロセッサベースのシステムは、様々なプロセッサベースの装置のいずれでもよく、特に、パーソナル・コンピュータやワークステーションにする必要はないが、共用ディスクなどの周辺装置にアクセス要求を出すことができる他のプロセッサ駆動装置にすることもできる。

#### 【図面の簡単な説明】

【 図1 】 1組の共用ディスクへのアクセスが設けられた複数のノードを示す最上位プロック図である。

【 図2 】 図1 のそれと同様のシステムのより 詳細なブロック 図であるが、ディスク・フェンシングを達成するためにやりとりする本発明のシステムの諸要素を示す図である。

14

【 図3 】 ノード Dが使用不能の場合に再構成の前後の図2 または図3 の各ノードの構造の諸要素を示す図である。

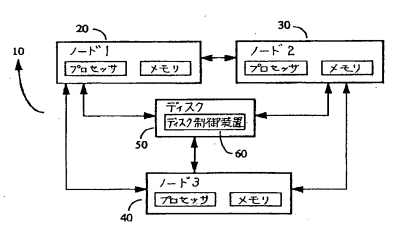
【 図4 】 ノードが複数組の共用ディスクにアクセスする場合の本発明のシステムのブロック図である。

)【図5】 本発明の方法を示す流れ図である。

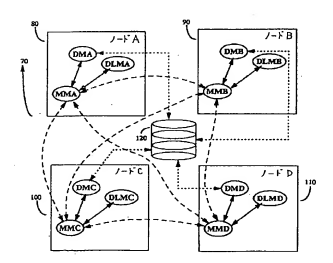
## 【符号の説明】

- 10 システム
- 20 ノード
- 30 ノード
- 40 ノード
- 50 共用ディスク
- 60 ディスク制御装置

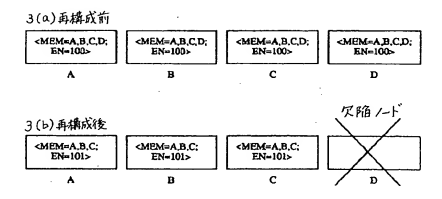
【 図1 】



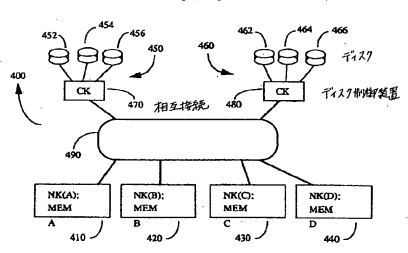
【図2】



【図3】



【 図4 】



【図5】

